This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Patent Laid-Open Publication No. SHO 52-145135 (Dec. 2, 1977)

Filed: May 25, 1976 under: SHO 51-60245

The second property of the property of the second s

Inventor: Haruhiko YAMADA Assignee: Fuji Robin, Ltd.

TITLE: DEVICE FOR CONTROLLING BRAKING OF CUTTING BALDE OF BUSH

CUTTER

[SCOPE OF CLAIMED PATENT]

[CLAIM 1] A device for controlling braking of a cutting blade (10) of a bush cutter including an engine (E) for driving the cutting blade, a throttle valve (37) for controlling an engine speed of the engine, a throttle lever (D) for operating the throttle valve, a braking part (A) for applying a brake to the cutting blade, and a brake lever (B) for operating the braking part, the device comprising:

a wire (35) connecting the throttle valve to the throttle lever;

a wire (18) connecting the braking part to the brake lever; a control box (C) having the two pieces of wire (35, 18) extending therethrough;

an outer tube (38) encircling the wire (35) and loosely fitted into the control box; and

an outer tube (18) encircling the wire (18) and loosely fitted into the control box;

the wire (35) and the wire (18) being arranged to operate each other.

49日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭52—145135

nt. Cl².
A 01 D 35/26

識別記号

❷日本分類 1 C 134 庁内整理番号 6960—21 ❸公開 昭和52年(1977)12月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

❷刈取作業機における刈刃の制動安全装置

願 昭51-60245

②出 願 昭51(1976)5月25日

@発 明 者 山田晴彦

沼津市大岡35番地 富士ロピン 株式会社沼津製作所内

の出 願 人 富士ロビン株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目8番

1号

剪 鍜

1. 発明の名称

@特

刈取作業機における刈刃の割動安全装置

2. 特許的水の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、刈取作業根における刈刃の餌動安全設置に関する。

すなわち、スロットルレパーの操作により刈

刃駆動のエンジン回転数を制御できるとともに アレーキレベーの操作により刈刃を削削できる 構造で、とくに、非常時に際しフレーキレベー を操作するとエンジンが高原転していると、ロ アトルレベーを操作することなくその回動と、ロ できせて回転部に無理を与えず良好に関動する とができ、確実に作動して安全性の高くの提 性力なものである。

次に、図面に示す実施例について説明する。 第1図は刈取作製機である刈払機の斜視の斜視の 示し、内部に回転を建設し、酸エンジン(同を接 軸(1)との間には登し、酸エンジン(同との 転(1)との間には登し、まないの的方にない チケース(3)を介接し、エンジン(同の的方には が作行(2)の部分に因 ひっとり る操作行(2)の部分に因 ひっとり る操作符(3)の部分に因 ひっとり る操作符(3)の部分に因 ひっとり る操作符(3)の部分にの には必りって(6)(6)を設着する。

また、操作杆(2)の先端には歯車位(7)を連設し、

-141-

では、 (cather love) 前記回転輪(1) により配動されて) 健康を介し回動される配動軸(8) を資本値(7) の下方に突放し、 酸配動軸(8) に供着した上下の両押え体(9) (9) により 初刃 (0) を挟持するとともに紧縛具 (1) により結着する。

(3)

合する。

1:

前記制御包部(中の内部には制御体のの中央部を支触的を介して回動できるように取付け、制御体制の一選には前記ワイヤー(明を辞滅して係止具的により係止する。

また、前記グリップ(6)の近悔にスロットルレパーのの支持性の4を関股し、スロットルレパーのの支持性の4を関股し、スロットルレパーのの国動により引いたり出したりできるようワイヤーのを延出して、該ワイヤーのを制御を部のの信部的体質内から制御包部に辞遺して外方へ延出し、エンジンはのスロットルパルプ領に対して、ないというのの協会を連載する。

制御館部(0)とスロットルレバー図の間におけるワイヤー関部分に供揮したアウターチューブ 図の一緒(38b)を支持値例に保止し、アウターチューブ コープ間の他方舗部(88c)を簡体図内でもつて遊びを有し提動できるよう遊伝し、創御館部(0)とスロットルバルブ機構図との間のワイヤー図部 また、前記グリップ(6)の近傍における支持金のにはブレーキレバー回の基部を支軸のを介して回動可能に取付け、その支軸のの近傍にかけるブレーキレバー回の他端を連結体のにかり進結し、ブレーキレバー回には支軸の中心にに回動できるストップレバーのを取付けるというにというに設け、一定以上、ブレーキレバー回を開発に開動する。

町記支持体(4)の上方にはボルト間により制剤 弦部(0)を固数し、前記ワイヤー銀の途中を鉄制 関鍵部(0)に預動自在に揮通し、鉄制質値部(0)と フレーキレバー(0)との間におけるワイヤー(8)部分 分に低押したアウォーチューブ(3)の両類を到知 電部(0)の引掛部(3)と支持全例の引掛部(3)に係合 し、制御性部(0)と前配案内体的との間における ワイヤー(8)部分に低挿したアウォーチューブ(3) の両端を制御性部(0)の引掛部(3)と案内体的に係

__ (4)

分に篏掃したアウォーチューブ(3)の一端(39b)をスロットルメルブ機構(2)回に保止し、数アウォーチューブ(3)の他方端部(39a)を前記制御体(3)の 婚部に保止具似(により係止して構成する。

第10 図は第2 実施例を示し、節記実施例と同様に構成するとともに、アウターチューブ図の一端 (38b) 倒を支持値20 側部の無体40 に複動自在にして、他方の嫡部 (38a) を保止して構成する。

また、第11 図および第12 図は第3 実施例を示し、前記同様に構成するとともに、アウォーチューブ図の両端側を係止し、アウォーチューブ図の歯部(39a)のみを制御体の側部の簡体傾に招動自在にして構成する。

第13図は第4実施例を示し、前記同様に構成するとともに、アウォーチューブ図の両端質を 係止し、アウォーチューブ図の一緒(39b)のみを スロットルバルブ機構団関部の資体(43に複動自 在にして構成する。

しかして、上記解成の刈払機により刈払作業 を行なり場合は、ハンドル杆(5)の両グリップ(8) また、ブレーキレベー(3)を終5 図、第8 図かよび第11 図に示すように手で握り締めないで難しておくと、ブレーキ部(3)にかいて圧縮スプリング09 の弾力によりブレーキシュー(6)がドラム面(9a)に圧接されて刈刃00が制動され、第6 図、第9 図かよび第12 図に示すように手で繰り回動させるとワイヤー(8)を引作動して圧縮スプリング09に抗張してブレーキシュー(6)をドラム面(9a)

ターチュープ図録に押し、そのためにアウォーチュープ図は第9図において実験で示すように 大きくたわみ、ワイヤー図がアウォーチュープ 図似に引き寄せられる状態となる。

171

その状態で、スロットルレバー(対を)が位置の 的にすると、ワイヤー(関は押し出されるととも にアウォーチューブ(関の増部(38a)が簡体的内に 深く突入してそのままワイヤー(関は熱んだアウ。 ターチューブ(関内を押されて、スロットルバル ブ切を閉じに作動してエンジン回転数を下げる ととができる。

また、スロットルレバー(以を)(位置の開化すると、ワイヤー(別がスロットルレバー(円間に引かれ、第9図に示すように挽んだままのアッターチューブ(別内におけるワイヤー(別の長さはそのままの状態で、仮想被で示すようにその婚部(384)があり、スロットルバルブ(別は第9図において仮想線で示すように開作作動し、エンジン回転

特別略52-145135(3) から引催し、削削させない状態にさせることが できる。

武 評 公司 破损的

その場合に、プレーキングの回を鑑って一定位はで回動させた状態で、第6回に示するのになり、第6回に示するのになりが引着部のになって、ストップレベーのから手を整してもの突が引力の対象であって、カウに低合してものでは、ではの引作動になって、カウチを整してものがない。その対象状態により突が内がしているのができる。

ところで、第2図、第8図および第9図に示す第1実施例において、第9図に示すようにアレーキレベー(例を引いて創動解除にしている状態ではワイヤー(例がプレーキレベー(例便に引かれて、以ワイヤー(例により) 飼存体が対支輪の中心に回動される状態となり、そとで、例例体別の機部がアウターチューブ例の機部(39a)をアウ

(8)

数を上げるととができる。

非常時に及し、プレーキレバー四から手を離すと、第8 図に示すようにプレーキ部(A) で割動させて刈刃(D) の回転を止めるが、その際にワイヤー(B) がプレーキ部(A) 傾に引かれるので、動記とは逆方向に割物体がが回動し、第8 図に示すようにアウェーチュープ(B) はその第部(39a) がスロットルレバー(A) 切り方向に引かれて組みを小にする状態となつてその方向に寄せられる。

したがつて、その翻動操作に際し、スロット ルレバー(川が(川位置の関係にされて笛 8 図内にかいて仮想がで示すように始留 部(38a) が特体的内でに 深く入りアウェーチューブ図があまり摘んでい なく入りアウェーチューブ図があまり摘んの なが、状態やを小にするよう変形するアウェーチ コープのによつて内部のワイヤー図部に押して れ、そのままスロットルレバーの個に押して れるワイヤー図により、アウェーチューブ図は その第部(38a) が簡体図内を外方に指動しレバー をのに示すように外方に競み、スロットルレバー 切は弱の位置に、すなわち、スロットルイルブ 切はワイヤー切により閉じの位置に作動されて エンジン回転数は低下させられる。

なお、その制動に厳し、スロットルレバー(3)が(1)位置の関係にされていると、その状態を変化させないよう第8回に示す状態で作動される。

また、第10回に示す第2 実施例においては、 アウォーチューブ図の一類(38b)が遊び、第11 図 および第12 図における第3 実施例においては、 アウォーチューブ図の増部(39a)が遊び、さらに 第13 図に示す実施例においては、アウォーチューブ図の一路(39b)が遊ぶ状態となつて、それぞ れがボーデンワイヤー構造の作用により作動し、 前配実施例同様に、非常時にプレーキレバー(8) を作動してプレーキ部(A)で制動するとエンジン 回転数を下げるより作動させることができる。

このように本発明は、刈刃転動のエンジンに かけるスロットルパルブ質とスロットルレパー 個とを連繋するワイヤーの途中と、タラッチか ら刈刃までの回転部を餌動するプレーキ部とブ

00

4. 図面の簡単な説明

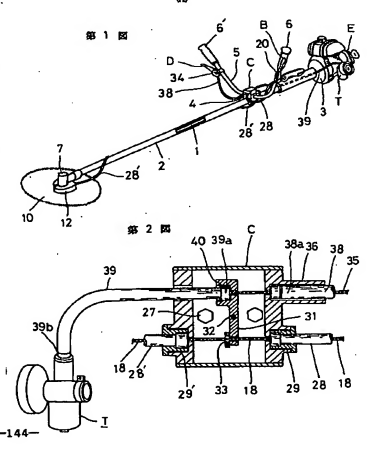
図別は本発明の実施例を示し、第1図は刈払 依の斜視図、第2図は要部の一部の新面図、第 3図は刈刃側の部分の側断面図、第4図は第3 図の一部の平断面図、第5図はブレーキレバー 部分の断面図、第6図および第7図は第5図の 作動説明図、第8図および第9図は要部の説明 図、第10図は第2実施例の説明図、第11図およ び第12図は第3実施例の説明図、第13図は第4 突施例の説明図である。

101 … 刈刃、口…エンジン、501 …スロットルバルブ、C01 …スロットルレパー、503 …ワイヤー、(A) …ブレーキ部、回 …ブレーキレバー、603 …ワイヤー、(n) …ワイヤー、(n) …別御飲部、(3) 503 … アウターチューブ。

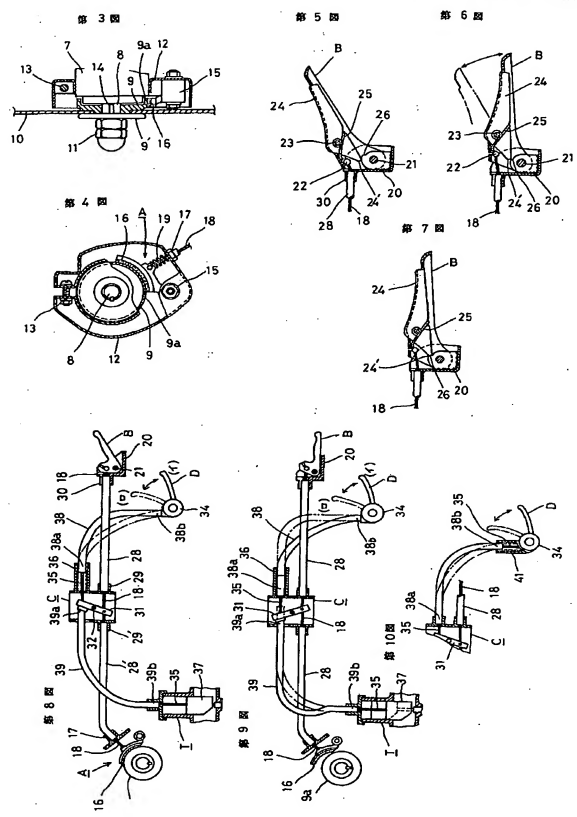
特許出願人 富士ロビン株式会社 代表者弁 上 好 夫

レメーとを連載するワイ 极体に投けた側御盤部に両ワイヤーが相互に来 緊作動するようそれぞれ弾道し、前配制御盤部 低とスロットルレベー側およびスロットルベル ブ側の間でそれぞれワイヤーに嵌掛する両アゥ ターチュープの一方もしくは両方の連盤部分に 遊びをもたせて連繋作動するよう構成したので、 スロットルレパーの操作により刈刃以動のエン ジン回転数を餌御できるとともにプレーキレバ ーの操作により刈刃を勧動でき、とくに、非常 時に殷レプレーキレパーを操作すると、エンジ ンが高回転していてもスロットルレパーを操作 するととなく関資位部を介してのワイヤー連繋 操作によりアウォーチューブを介動させてエン ジン回転数を低下させクラッチを断の状態にす ることを一挙に迅速に行なりことができ、回転 部に無瑕を与えず良好に制動することができ、 確実に作動して安全性の高くとの種刈取作業機。 茶刈機等において好迹に実施できるよう、簡単 た胡逊にして提供できる特徴を有する。

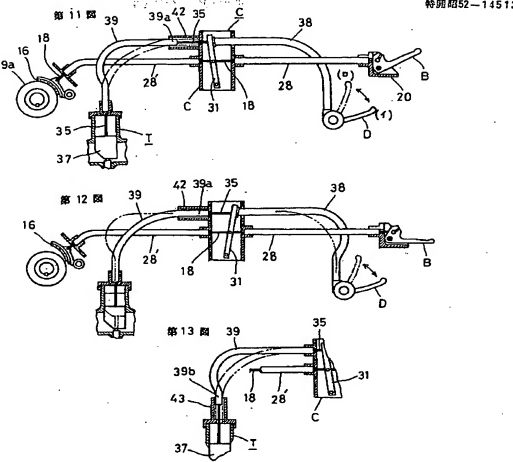
02



ሰመ



-145-



特許法第17条の2による補正の掲載 昭和5/年特許額第 60245 号(特開昭 52-/45/35 号 昭和52年/2月2日 発行公開特許公報 52-/4よる 号掲載) については特許法第17条の2による補正があったので 下配の通り掲載する。

庁内整理番号

日本分類

6960 21

/ 0/34

乎 統 楠 正 書 昭和53年9月//日

特許庁長官 雅 谷 善 二 殿

1. 事件の表示

图和51年特許顧約60245号

2. 発明の名称

刈取作業後にかける刈刃の観動安全装

8. 補正をする者

単件との関係 特許出願人

住所 〒160 東京都新宿区西新宿1丁目8書1号 名歌 富士ロピン株式会社

代表者 并 是 好 秦

4 植王の対象

明細書の勢許額求の範囲の偏 明細書の発明の詳級な説明の領

5. 補正の内容

別紙のとかり

育 正 明 網 書

1. 発明の名称 刈取作集機における刈刃の制動安全装置

2. 特許額求の範囲

刈刃配動のエンジンにかけるスロットルパル 、プとスロツトルレパーとを連載するワイヤーの 途中、およびッラッチから刈刃までの回収部を 制動するプレーキ部とプレーキレバーとを差景 するワイヤーの途中を、制御包部で両りイヤー が連動するように連携するとともに、プレーキ レパーの操作でプレーキ部の制動動作と制動解 厳とを行なりよりに取け、そのプレーキレバー の操作に関連してスロットル用ワイヤーのポー デンワイヤー構造によるインナーワイヤーに対 するアウォーチューブの有効作用長が設定状態 と数定解除の遊び状態とに切り換えりるように し、プレーキ部の制動時にはスロットル用ワイ ヤーのナウォーチューブが遊び状態になつてス ロットルパルプを閉じるとともにスロットルレ ペーの操作とスマットルパルプの動作とのすれ

をアウォーチューブの遊びが吸収するように 成してなる刈取作業機における刈刃の制動安全 装型。

3. 発明の解析な説明

本発明は、刈取作業機に⇒ける刈刃の制動安全設置に関する。

すなわち、スロットルレバーの操作により刈り記動のエンジンの回転級を制御できるとともにプレーキレバーの操作により刈刃を創動できるとなり、非常時に際しプレーキレバーを操作するとエンジンが高回転していてもスロットルレバーを操作することなくその回転を住て回転部に無理を与えず良好に制動するととができ、確実に作動して安全性が高くこの種刈取作乗機において好達に実施できるよう提供するものである。

次に、関面に示す実施例について限明する。 第1回は刈取作乗機である刈払機の斜視図を 示し、内部に回転性(1)を挿通する操作符(3)の後 部にエンジン図を選股し、数エンジン図と図板 戦(1)との間には遠心クラッチを内接したクラッチケース(3)を介護し、エンジン(3)の前方における操作杆(2)の部分に固設した支持体(4)には操作杆(2)に直交する方向のハンドル杆(5)を揮消固定し、上方に屈曲延長したハンドル杆(5)の左右端部にはグリップ(6)(6)を鞍着する。

また、操作杆(2)の先端には普車値(7)を連設し、 的配回転輪(1)により駆動されて借車を介し回動 される駆動輪(8)を簡単値(7)の下方に突設し、 駆動軸(8)に嵌着した上下の両押え体(9)(9)により 利刃(0)を挟持するとともに緊結具(0)により結着 する。

館配盤単位(7)の下部には世草位(7)の下部周囲から刈刃如の上方を被棄するカパー兼支持体(2)をポルトナット(3)の時付けにより固致し、前配駆動物(4)にキーのにより保合協定した前配押え体(9)の外間所をドラム面(9a)に形成し、カパー兼支持体(2)の内方に取付けた支持体(4)を中心に成動できるプレーキシュー(4)を前記ドラム面(9a)に対面するように設け、カバー兼支持体(3)に固

取した案内体師に掃留したワイヤー印の一線をフレーキシュー印に連結し、集内体師とプレーキシュー印との間には圧縮スプリング印を介扱して、圧縮スプリングでの弾圧力によりプレーキシュー印がドラム面(9a)に圧接して制動をかけ、ワイヤーのを引くと解験できるようにしてブレーキ部(4)を接成する。

また、的配グリップ(A)の近傍にかける支持金のにはプレーキレバー(B)の基部を支触のを介して回動可能に取付け、その支触のの近傍にかけるプレーキレバー(B)の部分には支持金のに揮進した前記ワイヤー(B)の他端を連結体のにより連結した。プレーキレバー(B)を取付けるとと同じに下ルクばねのに乗り着5回ないし第7回の反映計のに乗りまするように扱うできるよう機成する。

前記支持体(4)の上方にはポルトのにより制御

食部(0)を固殺し、前記ワイヤー68の途中を談問 都電部(0)に摂動自在に挿通し、該側側電部(0)と プレーキレバー(6)との側にかけるワイヤー除部 分に嵌押したアウォーチュープのの両端を制御 電部(0)の引掛部(3)と支持金伽の引掛部(3)に係合 し、制御電部(0)と前記案内体(1)との間にかける ワイヤー68部分に接揮したアウォーチュープ(3) の両端を制御電部(0)の引掛部(3)と※内体(1)に係 会十る。

削配制御室部(0)の内部には制御体(0)の中央部を支給的を介して回動できるように取付け、制御体(0)の一幅には前配りイヤー研を弾道して係止具的により保止する。

また、何記グリンプ(6)の近傍にスロットルレパーの)の支持電路を追殺し、スロットルレパーの)の協知により引いたり出したりできるようウィャー的を延出して、該ワイヤーのを制御包容の)の価部情体的内から制御包部の内に挿入するとともに前記制資体的の色態に挿通して外方へ延出し、エンジンののスロットルパルプを称け

におけるスロットルパルプ研 に前記ワイヤー時 の態盤を連載する。

制御館部のとスロットルレバーのの間にかけるワイヤー(30部分に従揮したアウォーチューア (37の一郎 (38h)を支持館(30に係止し、アウォーチューア(30の他方領部 (38h)を簡体(30内でもつて遊びを有し得職できるよう遊師し、制御館部(0)とスロットルバルブ特報(*)との間のワイヤー(50部分に依據したアウォーチューブ(50の一等 (35p)をスロットルバルブ検報(*)値に係止し、設アウォーチューブ(50の他方路部 (35p)を前配制術体(11)の機部に係止臭他により係止して構成する。

第10 例は第2 実施例を示し、前記複機例と同様に解成するとともに、アクターチューブ側の一端(38a) 傷を支持能(4) 倒部の線体(4) に滑熱自在にして、位方の偽部(38a) を領止して構成する。

また、第11 図かよび第12 図は第 8 実施例を示し、前記図様に構成するとともに、アウターチューブのの関係質を保止し、アウターチューブ(3) の為部(394) のみを制物体(1) 質部の資外(4) に得

動自在にして構成する。

第13 限は第4 実施例を示し、前記同様に構成 するとともに、アウォーチュープ級の函数優を 係止し、アウォーチュープ級の一緒(39b)のみを スロットルパルプや存む)関語の特体例に得動自 在にして構成する。

\$ 2 G. R. B. W.

たか、第8例、毎9例、第11.例かよび無12.例 にかけるプレーキレバー側の部分は第5.例に示 す席成となるが、例示場略する。

しかして、上記舞成の別払機により刈れ作業を行なり場合は、ハルギ(A)の両グリックリックリックを大き、カリックのでは、カリックのでは、カリックのでは、カリックでは、カリックでは、カリックでは、カリックでは、カリックでは、カリックでは、カリックでは、カリので伝統をなって、カリので伝統をなって、カリなない。カリなどのでは、スピックを伝統等の目位置にすると関となって、カリックでは、カリなどのでは、スピックを伝統等の目位置によりは、カリックを伝統等の目が表示して、カリックを伝統等の目が表示して、カリックを伝統等の目が表示して、カリックには、カリックには、カリックには、カリックには、カリックには、カリックには、カリックを表示して、カリックを表示して、カリックを表示して、カリックを表示して、カリックを表示して、カリックを表示して、カリックには、カリックには、カリックには、カリックには、カリックを表示して、カリックを表示して、カリックには、カリックには、カリックには、カリックには、カリックには、カリックには、カリックには、カリックには、カリックには、カリックは、カリッのは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリックは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリッのは、カリッのは、カリッのは、カリッのは、カリックは、カリックは、カリックは、カリッのは、カリッのは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリッのは、カリックは、カリッのは、カリッのは、カリッのは、カリッのは、カリッのは、カリッのは、カリッのは、カリッのは、カリッか

供作動によりスロットルパルプのが第9図かよび第12図にかいて仮想線で示すように開となってエンジン回転数を上げることができる。

また、プレーキレバー(1)を称5図、都8図かよび第11図に示すように手で掛り締めないで見しておくと、プレーキ部仏において圧縮スプリング的の努力によりプレーキシュー船がドラム面(9a)に圧接されて刈刃のが割動され、第6図、第9図および第12図に示すように手で掘り回動させるとワイヤー船を引作動して圧輸スプリング09に抗侵してプレーキシュー船をドラム面(9a)から引用し、翻動させない状態にさせることができる。

その場合に、プレーキレバー則を強つて一定 位徴まで回動させた状態で、第8回に示すよう にストップレバーの免傷の突部はが引掛部のに のぞむところで、ストップレバーのから手を能 すとトルタばね四の弾力によりストップレバー のが回動してその突部はが引掛部のに第7回に 示すよりに係合し、その状態でプレーキレバー

四から手を贈してもワイヤー級の引作動を維持させてブレーキ部(A)をプレーキ解除状態にしておくことができ、その選集作により突然(A)を引 掛那(B)から外すことができる。

ととろで、第2回、第8回かよび第9回に示 **才第1実施例において、第9関に示すようにソ** レーキレパー(3)を引いて解動解散にしている状 熱ではワイヤー(Bがプレーキレパー(B)個に引か れて、散ワイヤー00により制御体的が支触図中 心に回動される状態となり、そとで、制御体別 の類部がアウォーチュープ門の婚部(39a)をアゥ ォーチュープ四個化押し、そのためにアウォー チューブ倒は第9例において実務でポナよりに 大きくたわみ、とのたわみに起因してチューナ 8月のたわみ都分にワイヤー間が引き寄せられ、 一方、アウターテューブ借内のワイヤー的が雑 ユ り出され、ワイヤー図の数り出しにともなつて チューブ図の端部(386)が簡件的内に祭く突入し、 ワイヤー四に対するアウォーチューブ例かよび 何にかけるポーデンツィャー構造として作用す

るのに必要な有効作用長が設定される。

との状態で、スロットルレバーのを幻覚性の 的にすると、ワイヤー領は押し出されるととも にズロットルバルブ例を閉じに作動してエンジン の回転数を下げることができ、また、スロット ルレバーのを印位性の開にするとワイヤー領は 引き寄せられ、スロットルバルブ師は第9例に おいて破綻で示すように角に作動し、エンジン 回転数を上げることができる。

非常時代群し、プレーキレベー向から手を離すと、第8階に示すようにプレーキ部ので制動させて刈刃向の回転を止めるが、その際にワイヤーのがプレーキ部の倒に引かれるので、前記とは逆方向に制御体別が回動し、第8図に示すようにアウォーチューブ的はその類部(394)がスロットルレベーの個方向に引かれて独みを小にする状態となってその方向に答せられる。

それと同時に、アウォーチューブ関内のワイヤー図は、スロットルレベー回の操作知何によらず、スロットルペルブ団を閉じる方向に D

出されてエンジン回転数を下げるとともに、スロフトルレバーのの操作に応じた長さ程、アウターチューブ図内にも繰り出されてアウォーチューブ図とともに大きくたわみ、とのたわみに起因してアウォーチューブ図の類部(384)は彼体の内で外方に向け援助する。

ルブ師の動作とのずれはアウォーチューブ師の 簡体傾内の遊びに吸収される。

また、第10 図に示す第2 実施例においては、 アウターチューブ例の一類 (38b) が遊び、第11 図 および第12 図にかける第3 実施例においては、 アウターチューブ例の場部 (39a) が遊び、さらに 第13 図に示す実施例においては、アウターチューブのが必然がない。 ープのの一端 (39b) が遊ぶが憩となって、それぞ ープがボーデンワイヤー構設の作用により作的し、 の記実施例同様に、非常時にプレーキレバーの) を作動してプレーキ部()で解動するとエンジン 回転数を下げるよう作動させることができる。

とのように本発明は、灯刃割物のエンジンにかけるスロットルベルブとスロットルレバーとを運賃するワイヤーの途中、かよびクラッテから刈刃までの回転部を削削するプレーキ部とフレーキレバーとを運賃するカイヤーの途中を、割削食品で両ワイヤーが連動するように連続するともに、プレーキレバーの操作でプレーキの関動物作と制動解験とを行なうように負け、

そのプレーキレバーの操作に関連してスロット ・ル用ワイヤーのポーデンワイヤー構造によるイ ンナーワイヤー化対するアウォーチューブの有 効作用長が設定状態と設定解除の遊び状態とに 切り換えりるようにし、プレーキ部の創動時に はスロフトル用ワイヤーのアウォーチューブが 遊び状態になつてスロットルパルプを閉じると ともにスロツトルレパーの操作とスロツトルパ ルブの助作とのずれをアウォーチューブの遊び が吸収するように構成したから、スロットルレ . パーの操作により刈刃斟酌のエンジン回転散を .制御できるとともだプレーキレバーの操作によ り刈刃を飼動でき、とくに、非常時に厳じプレ ーキレパーを操作すると、エンジンが高回転し ていてもスロットルレバーを操作するととたく 制御策部を介してのサイヤー連緊操作によりア ウォーチユーブを介砂させてエンジン国転数を 低下させクラッチを断の状態にすることを一挙 に迅速に行なりととができ、阿仮部に無理を与 えず良好に勧動するととができ、確実に作助し

て安全性の高くとの種刈取作業機, 茶刈根等に おいて好速に実施できるよう、簡単な構造にし で提供できる特徴を有する。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1回は刈払 扱の斜視図、第2回は要部の一部の断面図、第 3回は刈刃側の部分の値断面図、第4回は第3 四の一部の平断面図、第5回はプレーキレバー 部分の断面図、第6回かよび第7回は第5回の 作動説明図、第8回かよび第9回は発部の説明 図、第10回は第2英語例の説明図、第11回かよ び第12回は第3英語例の説明図、第13回は第4 実施例の説明図である。

・ fu … 刈刃、 m) … エンジン、 fu … スロットルパルブ、 m) … スロットルレパー、 fu … ワイヤー、 M … プレーキ部、 m) … プレーキレパー、 fi … ヮイヤー、 m … ヮ

> 特許出版人 常士ロピン株式会社 代数者弁 上 好 夫